

## Informações sobre o produto 08.60.14

17-05-2025

### Carsinus SS 68

#### Descrição

Carsinus SS 68 é um óleo de aderência de elevada qualidade baseado em óleos de base especialmente seleccionados refinados com solventes, com um índice de viscosidade naturalmente elevado, suplementado com aditivos de aderência para obter as seguintes propriedades:

- Boas propriedades de aderência
- Fantástica resistência ao desgaste
- Excelente protecção contra ferrugens e corrosão
- Excelente estabilidade de oxidação
- Excelente demulsificante
- Excelente libertação de ar e resistência à espuma
- Não afecta os vedantes sintéticos
- Um baixo ponto de fluidez

#### Aplicação

Carsinus SS 68 é adequado para uma lubrificação mecânica geral que necessita de óleo sem gotejar. Carsinus SS 68 é também adequado para a lubrificação de rastros-guia verticais e transmissões sujeitas a uma carga leve.

#### Especificações

ISO 6743-1 AC

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,887
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	70,60
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,49
Índice de viscosidade	113
Ponto de inflamação COC, °C	215
Ponto de fluidez, °C	-24

#### Embalagens disponíveis



57002

Balde de 20 l



37975

Bidão de 20 l



12115

Bidão de 60 l

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.